

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 60/30/18 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

**Obudowy poliestrowe**

Obudowy serii TBF są produkowane z wyjątkowo wytrzymałego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym. Obudowy serii TBF nadają się zwłaszcza do aplikacji, w których wymagany jest niewielki ciężar przy jednoczesnej wysokiej udarowości. Odporne na wpływy warunków atmosferycznych obudowy TBF są przeznaczone do

szerokiego spektrum zastosowań. Bogata oferta akcesoriów umożliwia uniwersalne rozwiązania polegające na umieszczeniu we wnętrzu regulatorów, przyrządów pomiarowych, zaworów i innych urządzeń.

Cechy:

- 9 rozmiarów w 2 wersjach
- wieko ze śrubami nylonowymi
- otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia
- gwint mocujący do szyn nośnych i płyt montażowych
- Bogata oferta akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i dławnice.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	TBF 60/30/18 7035
Nr zam.	0360500000
GTIN (EAN)	4032248025169
J. op.	1 Szt.

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 60/30/18 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	302 mm	Szerokość (cale)	11,89 inch
Wysokość	603 mm	Wysokość (cale)	23,74 inch
Głębokość	175 mm	Głębokość (cale)	6,89 inch
Ciężar	4 380 g	Masa netto	4 900 g

Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208
obszary zastosowania	HB technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	toksyczność	bez halogenu
tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym	materiał uszczelniający	Poliuretan
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	130 °C
udarność	IK08 Zgodnie z wymaganiami IEC 62208, IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262	Stopień ochrony	IP67
mocowanie obudowy	6,5 mm przez dno obudowy	Mocowanie wieka	wkręty nylonowe z rowkiem krzyżowym
mocowanie do wbudowania	4 bądź 6 śrub odległościowych M6 gwint wewnętrzny		

Informacje ogólne Akcesoria

tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym
----------	---------------------------------------

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	5x22	WDU 16 / ZDU 16	5x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x44	WDU 35 / ZDU 35	5x14
WDU 4 / ZDU 4	5x37	WDU 6 / ZDU 6	5x28

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x51	WDU 16 / ZDU 16	1x37
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x101	WDU 35 / ZDU 35	1x32
WDU 4 / ZDU 4	1x85	WDU 6 / ZDU 6	1x64

dławiki u góry / u dołu

M12	44	M16	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 60/30/18 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**dławiki z prawej strony**

M12	88	M16	48
M20	40	M25	20
M32	8	M40	6
M50	6	M63	4

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 60/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

